

BENTONITE DCM

Caractéristiques

- poudre très fine, blanc-jaune, qui se compose de minéraux argileux
- grâce à leur grande capacité de stockage d'eau et d'éléments nutritifs, les terres argileuses sont des sols très fertiles qui peuvent libérer l'eau et les éléments nutritifs selon les besoins des plantes
- les minéraux argileux, provenant de roches volcaniques qui se sont effritées peuvent stocker beaucoup plus d'eau et d'éléments nutritifs que l'argile. Ces propriétés sont à l'origine de l'utilisation des poudres de roche.
- peut être utilisée dans les étables pour fixer les mauvaises odeurs
- est aussi souvent utilisée pour améliorer la qualité de compost
- utilisable en agriculture biologique [contient uniquement des matières premières autorisées mentionnées dans l'annexe II du règlement (CE) n° 2092/91 concernant le mode de production biologique et ses modifications]

Formulation

poudre blanc-jaune

Mode d'emploi

La dose exacte dépend du type de sol et du moment de l'application.

- enfouir lors de la préparation du sol 20 - 30 kg/100 m²
- saupoudrer sur les sols (sablonneux) 2 - 3 kg/100 m²
- dans les étables (épandre sur la couche de fumier) 1 - 2 kg/100 m²
- compost (par couche de 30 cm) 1 kg /m³ compost

Emballage

sacs de 25 kg – 40 sacs/ palette euro (= 1000 kg)

info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com

